



# Installatieautomaat System pro M compact 6 kA Automaat 1p+N C kar 2A

S201-C2NA

2CDS251103R0024

Generated on 21-1-2024

## Algemene informatie

Assortiment	Nederland
Bestelnummer	2CDS251103R0024
Oude artikelnummer	S201C2NA
ETIM Productklasse	EC000042 - Installatieautomaat
Merknaam	ABB Componenten
Serie/programma	System pro M compact
Type	S201-C2NA
Omschrijving	6 kA Automaat 1p+N C kar 2A
Status	Niet voorraadhoudend - Courant
Indicatieve levertijd	7 kalenderdagen
GTIN code	4016779531696
Netto gewicht	0,26 Kilogram
Land van herkomst	DE

## Prijs

Bruto prijs	€ 80,10 per 1 PC
Ingangsdatum	01-01-2024
Conditiegroep	FL

## Logistieke gegevens

Artikelnummer beschrijft	1,00000 PC
Minimum afname	1 PC
Besteleenheid	1 PC
Bruto gewicht	0,26 Kilogram
Afmetingen verpakking (l x b x h)	100 x 55 x 80 Millimeter
CBS nummer	85362010

Generated on 21-1-2024

## Specificaties

Uitschakelkarakteristiek:	C
Aantal polen (totaal):	2
Aantal beveiligde polen:	1
Nom. (meet)stroom (ampère):	2
Nom. (meet)spanning (volt):	230
Nom. afschakelvermogen Icn EN 60898 bij 230 V (kiloampère):	6
Nom. afschakelvermogen Icu IEC 60947-2 bij 230 V (kiloampère):	10
Nom. afschakelvermogen Icu IEC 60947-2 bij 400 V (kiloampère):	10
Energiebegrenzingsklasse:	3
Frequentie (hertz):	50 - 60
Meeschakelende nul:	Ja
Spanningstype:	AC/DC
Overspanningscategorie:	3
Vervuilingsgraad:	3
Breedte in module-eenheden:	2
Inbouwdiepte (millimeter):	69
Nevenapparaat mogelijk:	Ja
Beschermingsgraad (IP):	IP20
Nom. isolatiespanning Ui (volt):	440
Nom. stoothoudspanning (Uimp) (kilovolt):	4
Omgevingstemperatuur tijdens bedrijf (graden celsius):	-25 - 55
Aansluitbare geleiderdoorsnede meerdraads (vierkante millimeter):	0.75 - 25
Aansluitbare geleiderdoorsnede eendraads (vierkante millimeter):	0.75 - 35



## Specificaties

<b>Explosie veilig:</b>	Nee
<b>Inbouwmontage (stucwerk):</b>	Nee
<b>Verliesvermogen (watt):</b>	3.6

Voor meer informatie neem contact op met:

**ABB B.V.**

Electrification business  
Tel.: +31(0)88 2600 900

E-mail: [nl-tech-ep@abb.com](mailto:nl-tech-ep@abb.com)  
Internet: <https://abb.nl/lowvoltage>

